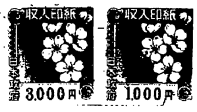
Japanese Utility Model Application Laid- Open No. 12375/81

Filing No. 91874/79 Filing Date: July 5, 1979

#### Abstract

Purpose: To avoid faulty mounting of a circuit device caused because terminals of the circuit device cannot be inserted into holes of a substrate due to a warp of the substrate.

Construction: Substrate 11 has holes 12a to 12d, which are arranged along a predetermined direction and into which terminals 4 of circuit device 3 are inserted. A hole of holes 12a to 12d, which is the farther from the center, has the longer length along the abovementioned predetermined direction.



(4.000[4])

### 実用新案登録願

適

昭和54年7月5日

特許庁長官 川原能雄 殿

1. 考案の名称

キバン タンシソウニユウコウコウゾウ基板の端子挿入孔構造

2. 考 案 者

アッギシサカイアザナガマチ 神奈川県厚木市酒井字 長 町 1601 デンキ アッギコウジョウ ナイ ミッミ電機株式会社厚木工場 内 イイ ダ フミ オ 飯 田 史 男 (他1名)

3. 実用新案登録出願人

在 <sup>\*</sup> が (居所) <sup>182</sup> 東京都調布市国領町8丁日8番地2 氏 <sup>\*</sup> 名(名称) (622) ミツミ電機株式会社

代表者 森 部

4. 代 理 人

住 所 5 102 東京都千代田区麹町5丁目7番地 秀和紀尾井町TBR1207号

氏 名 (7015) 弁理士 伊 東 忠 彦

電話03(263)3271番(代表)

5. 添付書類の目録、、

い(1) 明細書

1 通

· (2) 図 一面

, 1 通

(8) 顧書副本

1 通

方式 () ※

√(4) 委任状

1 通

54 091874 12375

#### 1.考案の名称

墨板の端子挿入孔構造

#### 2. 実用新案登録請求の範囲

#### 3. 考案の評価な説明

本考案は基板の端子押入孔構造に係り、基板の 寸法公差が大であつたり、又基板の反り等があっ たりするにもかかわらず基板の複数の孔に対し複 数の端子を一度に良好に押入させうる構造を提供 することを目的とする。

使来の基板の端子挿入孔構造を適用した基板としては、例えば第1図に示すものがある。図中、 基板1はその長手方向に沿つて複数の質通孔2が 所定ピッチで設けられている。又第2図中3は回



路部品で、複数の端子 4 を大略 簡 図形状に上記孔 2 ピツチと同一ピツチで値設されている。

使つて回路部品3を基板1に取付けるには、複数の端子4を複数の孔2に対し位置合わせして一度に挿入すればよい。

本考案は上記欠点を除去したものであり、以下

図面と共にその各実施例につき説明する。

第3図は、本考案になる基板の端子挿入孔構造の1実施例を適用した垂板の平面図である。図中基板11は、長手万同に沿つて例えば一列の段数の孔列12を所定ピッチで設けられたセラミックを焼成して形成される。孔列12は、孔12aが中央に位置して断囲真円形状であり、以下その両側の各1対の孔12b~12dが左右対称に中央から離れるに従い該所定方向の内径が漸次大となる断面長孔形状とされている。

使つて、回路部品 3 を上記基板 1 1 へ取付ける際、基板 1 1 の焼成による孔 12a~ 12d ピッチオ法の焼成による孔 12a~ 12d ピッチャ法のはらつきがあつても端子 4 の中央部を基準の大なるとのできる。反射を表表を表現しているを表現して、端子 4 は孔 12b~ 12d が発保しているため、端子 4 は孔 12a は勿論のととれる。12b~ 12d の内局壁に干渉当接することなく円滑に揮入され良好な取付けが行なわれる。

尚孔列12(孔12a~12d)は左右对称に設ける必要はなく、何れかの孔を省略してもよく、父左方及び石万の孔列で互いのピッチが遅うものでもよく、又一列に限らず侵数列でもよくその実施例を第5図に示す。

第5図中基板13は二個の孔列14、15を有するセラミツク垂板である。孔列14は甲央に実内の孔14aを設けられ、その図中右方に3個の孔14e 、14fを大々互いに異なるピツチで且つ該各孔14b~14fが失失ないに異なるピツチで且つ該各孔14b~14fが失失なりの離る長孔形状として設けられておらずの孔の子で見がある。この表を大く上記孔列14の場合と同様の最もは別りない。このを板13は第4図の場子を有する回路部品(図示せず)を取付けられる。

向上記基板11,13によれは、長孔の機能に

より該基板 1 1 , 1 3 及び 端子 4 の 取付け 標 道 の 目由 度が 大なる ため、 位 値 調 整 等 を 行ない えない 目 動 機 の 組 立 ラ イン に 適 用 し て 効 果 的 で ある。 义 上 記 傳 造 に よ れ ば 、 外 部 よ り の 衝 孝 は 綾 衝 的 に 端 子 4 に 伝 わ る た め 悔 造 の 信 頼 度 が 高 い 。

尚上記述板11、13の孔は断重形状が真円か長円孔であるが、これに限らず端子4の断画形状に合わせて正方形、長万形の組合わせでもよく、 又その他に確々の断画形状を取りうる。

いるゆえその端子揮入方向断面機は十分に催保されるため酸の端子は円滑に揮入され段好なが付けを行ないえ、父につて自動機による取付ラインの如く取付自由度の大なる方がよい取倒であり工程トラブルを破破でするの場子は若干の自由度を行るをの場合のである。

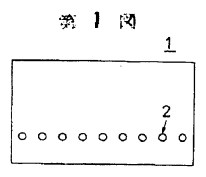
#### 4. 図面の簡単な説明

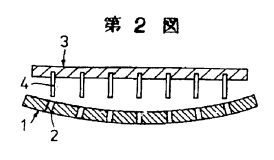
第1図及び第2図は夫々基板の端子挿入孔構造の従来例を適用した基板の平面図、及び該基板へ端子付き回路部品を取付ける状態を示す図、第3図及び第4図は天々本考案になる整板の端子挿入孔積造の1実施例を適用した基板の中面図である。

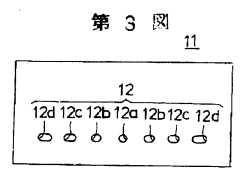
1 · 1 1 · 1 3 · · · 基板、2 · 12a ~ 12d · 14a ~ 14f · 15a ~ 15c · · · 孔、3 · · · 回路部品、

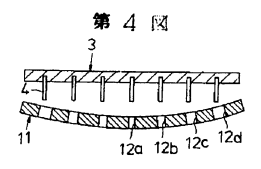
4 ••• 端子、12,14.15 ••• 扎列。

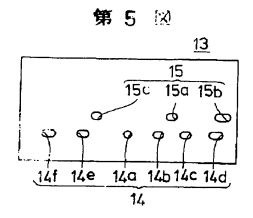
現用所案登録出額人 ミッミ 電 機 株 式 会 社 代 理 人 升理士 伊 東 忠 彦











代理人 弁理士 伊東忠彦

: 2375

### 6. 前配以外の考案者

アン ギ シ サカィアザナガマチ 住所 神奈川県厚木市商井宇長町 1 6 0 1 デンキ: アンギコウジョウ ナイ ミンミ電機株式会社厚木工場 内

氏名 荒川 隆 広

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER: